(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-157183 (P2001 - 157183A)

(43)公開日 平成13年6月8日(2001.6.8)

(51) Int.Cl.7

H04N 7/14

識別記号

FΙ

H04N 7/14

テーマコート*(参考)

5C064

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 15 頁)

(21)出願番号

特願平11-334657

(22)出願日

平成11年11月25日(1999.11.25)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 加藤 達也

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100088328

弁理士 金田 暢之 (外2名)

Fターム(参考) 50064 AA01 AC01 AC06 AC11 AC16

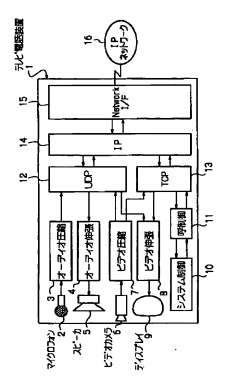
ADO2 AD06 AD14 AD18

(54) 【発明の名称】 テレビ電話システム

(57)【要約】

IPネットワークを介して送信されてきた圧 縮画像データをテレビ電話装置に描画する場合におい て、テレビ電話装置に描画される画像が長時間に渡って 乱れることがないテレビ電話システムを提供する。

【解決手段】 ビデオ圧縮部7は、ビデオカメラ6にて 撮影された映像信号に対してフレーム毎にフレーム間予 測符号化を行い、INTRAビデオデータとINTER ビデオデータを生成する。ビデオ圧縮部7にてINTR Aビデオデータが生成された場合は、このINTRAビ デオデータがTCP部13にてTCPプロトコル処理さ れ、また、ビデオ圧縮部7にてINTERビデオデータ が生成された場合は、このINTERビデオデータがU DP部12にてUDPプロトコル処理される。このよう に、TCPプロトコルによりINTRAビデオデータの 通信が行われ、UDPプロトコルによりINTERビデ オデータの通信が行われる。



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 音声信号に対して符号化処理を行うことにより圧縮オーディオデータを生成するとともに、映像信号に対してフレーム間予測符号化処理を行うことによりフレーム間予測符号を含まないINTRAビデオデータとフレーム間予測符号を含んだINTERビデオデータとを生成し、IPネットワークを介して、互いに前記圧縮オーディオデータ、前記INTRAビデオデータ及び前記INTERビデオデータの通信を行う複数のテレビ電話装置を有してなるテレビ電話システムにおいて、前記複数のテレビ電話装置のそれぞれは、TCPプロトコルにより前記INTRAビデオデータの通信を行うことを特徴とするテレビ電話システム。

【請求項2】 請求項1に記載のテレビ電話システムに おいて

前記複数のテレビ電話装置のそれぞれは、UDPプロトコルにより前記INTERビデオデータの通信を行うことを特徴とするテレビ電話システム。

【請求項3】 請求項1または請求項2に記載のテレビ 電話システムにおいて、

前記複数のテレビ電話装置のそれぞれは、

前記音声信号を録音するマイクロフォンと、

前記マイクロフォンにて録音された音声信号に対してオ ーディオ圧縮符号化処理を行うことにより、圧縮オーデ ィオデータを生成して出力するオーディオ圧縮部と、

映像信号を撮影するビデオカメラと、

前記ビデオカメラにて撮影された映像信号に対してフレーム毎にフレーム間予測符号化処理を行うことにより、INTRAビデオデータ及びINTERビデオデータのいずれかを生成して出力するビデオ圧縮部と、

前記オーディオ圧縮部から出力された圧縮オーディオデータ及び前記ビデオ圧縮部から出力されたINTERビデオデータに対してUDPプロトコル処理を行い、該圧縮オーディオデータ及び該INTERビデオデータを出力するとともに、前記IPネットワークを介して受信された圧縮オーディオデータ及びINTERビデオデータに対してUDPプロトコル処理を行うUDP部と、

前記ビデオ圧縮部から出力されたINTRAビデオデータに対してTCPプロトコル処理を行い、該INTRAビデオデータを出力するとともに、前記IPネットワー 40 クを介して受信されたINTRAビデオデータに対してTCPプロトコル処理を行うTCP部と、

前記UDP部及び前記TCP部から出力された圧縮オーディオデータ、INTERビデオデータ及びINTRAビデオデータに対してIPプロトコル処理を行い、該圧縮オーディオデータ、INTERビデオデータ及びINTRAビデオデータを前記IPネットワークを介して送信するとともに、前記IPネットワークを介して送信されてきた圧縮オーディオデータ、INTERビデオデータ及びINTRAビデオデータに対してIPプロトコル 50

処理を行い、該圧縮オーディオデータ及びINTERビデオデータを前記UDP部に対して出力し、かつ、該INTRAビデオデータを前記TCP部に対して送信するIP部と、

2

前記IPネットワーク及び前記IP部を介して前記UDP部に送信され、該UDP部にてUDPプロトコル処理が行われた圧縮オーディオデータに対して伸張復号化処理を行うことにより、音声信号を生成して出力するオーディオ伸張部と、

10 前記オーディオ伸張部から出力された音声信号の再生を 行うスピーカと、

前記IPネットワーク及び前記IP部を介して前記UDP部に送信され、該UDP部にてUDPプロトコル処理が行われたINTERビデオデータ、並びに前記IPネットワーク及び前記IP部を介して前記TCP部に送信され、該TCP部にてTCPプロトコル処理が行われたINTRAビデオデータに対して伸張復号化処理を行うことにより、映像信号を生成して出力するビデオ伸張部と、

20 前記ビデオ伸張部から出力された映像信号を描画するディスプレイとを有することを特徴とするテレビ電話システム。

【請求項4】 請求項3に記載のテレビ電話システムにおいて、

前記ビデオ圧縮部は、

前記ビデオカメラにて撮影された映像信号をフレーム毎にフレーム間予測符号化処理することにより、INTRAビデオデータ及びINTERビデオデータのいずれかを生成して出力するとともに、該INTRAビデオデー

30 夕及びINTERビデオデータに基づいてINTRA/INTER職別信号を生成して出力するビデオ圧縮符号

前記ビデオ圧縮符号化部から出力されたINTRA/INTER識別信号に基づいて、前記ビデオ圧縮符号化部から出力されたINTRAビデオデータを前記TCP部に入力させるとともに、前記ビデオ圧縮符号化部から出力されたINTERデータを前記UDP部に入力させるためのスイッチとを有することを特徴とするテレビ電話システム。

40 【請求項5】 請求項3または請求項4に記載のテレビ 電話システムにおいて、

前記ビデオ伸長部は、

前記IPネットワークを介して前記UDP部に送信され、該UDP部にてUDPプロトコル処理が行われたINTERビデオデータ、並びに前記IPネットワークを介して前記TCP部に送信され、該TCP部にてTCPプロトコル処理が行われたINTRAビデオデータに対して加算処理を行う加算器と、

前記加算器にて加算処理されたINTERビデオデータ 及びINTRAビデオデータに対して伸張復号化処理を

行うことにより映像信号を生成して前記ディスプレイに 対して出力するビデオ伸張復号部とを有することを特徴 とするテレビ電話装置。

【請求項6】 音声信号に対して符号化処理を行うことにより圧縮オーディオデータを生成するとともに、映像信号に対してフレーム差分画像符号化処理を行うことによりINTRAマクロブロックデータとを上成し、IPネットワークを介して、互いに前記圧縮オーディオデータ、前記INTRAマクロブロックデータ及び前記INTERマクロブロックデータの通信を行う複数のテレビ電話装置を有してなるテレビ電話システムにおいて、

前記複数のテレビ電話装置のそれぞれは、TCPプロトコルにより前記INTRAマクロブロックデータの通信を行うとともに、UDPプロトコルにより前記INTERマクロブロックデータの通信を行うことを特徴とするテレビ電話システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、IP(Internet Protocol)ネットワークを介して互いに映像信号及び音声信号の通信を行う複数のテレビ電話装置を有するテレビ電話システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、テレビ電話システムでは、インターネットやイントラネットに代表されるIPネットワークを介してテレビ電話装置間で映像信号及び音声信号の通信が行われている。

【0003】テレビ電話システムにおいては、例えば、ITU-T (International Telecommunication Union Telecommunication Standardization Sector) 勧告H. 323やH. 225に基づいて映像信号及び音声信号の通信が行われる。

【0004】以下に、従来のテレビ電話システムに用いられるテレビ電話装置について説明する。

【0005】図6は、従来のテレビ電話システムに用いられるテレビ電話装置の一構成例を示すブロック図である。

【0006】本従来例におけるテレビ電話装置100 は、テレビ電話装置100と同様の構成である相手テレ 40 ビ電話装置(不図示)との間で、ネットワーク114を 介して互いに映像信号及び音声信号の通信を行うものと する。

【0007】図6に示すように本従来例におけるテレビ電話装置100は、オーディオI/O部101と、オーディオCODEC部102と、受信路遅延部103と、ビデオCODEC部104と、ビデオI/O部105と、ユーザデータアプリケーション部106と、システム制御部107と、システム制御UI(Unnumbered Information)部111と、H. 225レイヤ部112と、

ネットワーク I / F部113とから構成されている。

【0008】オーディオCODEC部102は、オーディオI/O部101にてマイクロフォン(不図示)等により録音された音声信号に対して圧縮符号化処理を行うことにより、圧縮音声データを生成して出力する。オーディオCODEC部102から出力された圧縮音声データは、受信路遅延部103、H. 225レイヤ部112、ネットワークI/F部113及びネットワーク114を介して相手テレビ電話装置に対して送信される。

【0009】また、オーディオCODEC部102は、相手テレビ電話装置からネットワーク114、ネットワーク1/F部113、H. 225レイヤ部112及び受信路遅延部103を介して送信された圧縮音声データに対して伸長復号化処理を行うことにより、音声信号を生成してオーディオI/O部101に対して出力し、また、オーディオI/O部101は、オーディオCODEC部102から出力された音声信号をスピーカ(不図示)等にて再生する。

【0010】なお、オーディオCODEC部102にお 20 いては、ITU-T勧告G.711, G.722, G. 723, G.728及びG.729のいずれかに基づい て圧縮符号化処理や伸長復号化処理が行われる。

【0011】ビデオCODEC部104は、ビデオI/O部105にてビデオカメラ(不図示)等により撮影された映像信号に対してフレーム間予測符号化処理を行うことにより、圧縮画像データを生成して出力する。ビデオCODEC部104から出力された圧縮画像データは、受信路遅延部103、H. 225レイヤ部112、ネットワークI/F部113及びネットワーク114を30 介して相手テレビ電話装置に対して送信される。

【0012】また、ビデオCODEC部104は、相手テレビ電話装置からネットワーク114、ネットワーク I/F部113、H. 225レイヤ部112及び受信路遅延部103を介して送信された圧縮画像データに対して伸長復号化処理を行うことにより、映像信号を生成してビデオI/O部105は、ビデオCODEC部104から出力された映像信号をディスプレイ(不図示)等にて描画する。

0 【0013】なお、ビデオCODEC部104においては、ITU-T勧告H. 261及びH. 263のいずれかに基づいて、ビデオI/O部105にて撮影された映像信号に対してフレーム毎にフレーム間予測符号化処理が行われ、また、相手テレビ電話装置から送信された圧縮画像データに対してフレーム毎に伸長復号化処理が行われる。

【0014】ここで、ITU-T勧告H. 261(以下、H. 261と称する)について説明する。

【0015】H. 261においては、フレーム間予測符 50 号化処理として、フレーム内符号化処理(INTRA: intraframe coding) とフレーム間符号化処理(INT ER: interframe coding) との2つの符号化処理が併 用されている。

【0016】フレーム間符号化処理とは、初期フレーム や前フレームのデータを参照して符号化処理を行うもの であり、また、フレーム内符号化処理とは、自フレーム 内のデータのみを用いて符号化処理を行うものである。

【0017】例えば、ビデオI/O部105にて撮影さ れた映像信号が動きの少ないものである場合は、前後の フレームに大きな相関があるためにフレーム間符号化処 理が行われ、また、ビデオI/O部105にて撮影され た映像信号が動きの大きなものである場合は、前後のフ レームの相関が小さいためにフレーム内符号化処理が行 われる。

【0018】このように、H. 261においては、初期 フレームや前フレームからの変化が大きなフレームを符 号化する場合には、前フレームのデータを参照すること がないフレーム内符号化処理が行われ、その他のフレー ムを符号化する場合には、前フレームのデータを参照し てフレーム間符号化処理が行われる。

【0019】また、H. 261においては、相手テレビ 電話装置にてフレーム間符号化が行われた圧縮画像デー タの伸長復号化処理を行う場合には、前フレームのデー タを参照して伸長復号化処理が行われ、また、相手テレ ビ電話装置にてフレーム内符号化が行われた圧縮画像デ ータの伸長復号化処理を行う場合には、自フレーム内の データのみを用いて伸長復号化処理が行われる。

【0020】なお、H. 263は、GSTN (General Switched Telephone Network) テレビ電話システムのた めにH. 261の一部を改良したものであり、フレーム 間予測符号化処理の構成及び動作はH. 261とほぼ同 様であるため、詳細な説明は割愛する。

【0021】従って、ビデオCODEC部104にて生 成される圧縮画像データには、フレーム内符号化処理が 行われることにより、フレーム間予測符号が含まれない INTRAビデオデータと、フレーム間符号化が行われ ることにより、フレーム間予測符号を含むINTERビ デオデータとが混在している。

【0022】受信路遅延部103は、オーディオI/O 部101にて再生される音声信号とビデオ I/O部10 5にて描画される映像信号とがずれる場合に、この音声 信号及び映像信号のいずれかを遅延させることにより音 声信号と映像信号とのずれを補正する。なお、音声信号 と映像信号とのずれは、テレビ電話装置100と相手テ レビ電話装置との間の伝送路における通信状態に依存す るものである。

【0023】ユーザデータアプリケーション部106 は、テレビ電話装置100におけるユーザデータチャネ ルを利用して種々のアプリケーションを実行する。

CODEC部102から出力された圧縮音声データ及び ビデオCODEC部104から出力された圧縮画像デー タに対して、RTP (Real Time Transfer Protocol) ヘッダを付加してUDP (User Diagram Protocol) プ ロトコル処理を行うとともに、相手テレビ電話装置から ネットワーク114及びネットワークI/F部113を 介して送信された圧縮画像データに対して、UDPプロ

6

【0025】UDPプロトコルは、IETF (Internet Engineering Task Force) で標準化されたコネクショ ンレス型のプロトコル (RFC768) であり、インタ **ーネットやイントラネット等のIPネットワークにおけ** る通信プロトコルの1種として採用されている。

トコル処理を行ってRTPヘッダを除去する。

【0026】また、UDPプロトコルは、簡易なプロト コルであるため、データ通信時のスルプットが優れ、画 像通信の同時性の向上を図ることができるという利点を 有しており、音声信号や映像信号のリアルタイム通信に 好適に用いられる。

【0027】図7は、図6に示したH. 225レイヤ部 112の一構成例を示すブロック図である。 20

【0028】図7に示すように本構成例は、RTP部1 20と、RAS(Remote Access Service)部121 と、UDPレイヤ部122と、呼シグナリング部123 と、H. 245部124と、TCP (Transport Contro 1 Protocol) レイヤ部125と、IPレイヤ部122と から構成されている。

【0029】RTP部120は、オーディオCODEC 部102から受信路遅延部103を介して出力された圧 縮音声データ及びビデオCODEC部104から受信路 遅延部103を介して出力された圧縮画像データに対し てRTPヘッダを付加するとともに、UDPレイヤ部1 22から出力される圧縮音声データ及び圧縮画像データ からRTPヘッダを除去する。

【0030】RTP部120にてRTPヘッダが除去さ れた圧縮音声データは、受信路遅延部103を介してオ ーディオCODEC部102に対して出力され、また、 RTP部120にてRTPヘッダが除去された圧縮画像 データは、受信路遅延部103を介してビデオCODE C部104に対して出力される。

【0031】RAS部121は、ネットワーク114上 のゲートキーパー (不図示) との間で、ITU-T勧告 H. 225に基づいて通信状態や帯域を管理するための RASデータの通信を行う。

【0032】呼シグナリング部123は、相手テレビ電 話装置との間で、ITU-T勧告H. 225に基づいて 呼接続・切断を行うための呼シグナリングデータの通信 を行う。

【0033】H. 245部124は、相手テレビ電話装 置との間で、ITU-T勧告H. 245勧告に基づいて 【0024】H. 225レイヤ部112は、オーディオ 50 動作モード等に関する折衝を行うためのH. 245デー

タの通信を行う。

【0034】UDPレイヤ部122は、RAS部121から出力されるRASデータと、RTP部120にてRTPへッダが付加された圧縮音声データ及び圧縮画像データとに対してUDPプロトコル処理を行い、UDPプロトコル処理が行われたRASデータ、圧縮音声データ及び圧縮画像データをIPレイヤ部127に対して出力する。

【0035】また、UDPレイヤ部122は、相手テレビ電話装置からネットワーク114、ネットワーク1/10F113及びIPレイヤ部127を介して送信されたRASデータ、圧縮音声データ及び圧縮画像データに対してUDPプロトコル処理を行い、UDPプロトコル処理が行われた圧縮音声データ及び圧縮画像データをRTP部120に対して出力し、また、UDPプロトコル処理が行われたRASデータをRAS部121に対して出力する。

【0036】TCPレイヤ125は、呼シグナリング123から出力された呼シグナリングデータ及びH.245部124から出力されたH.245データに対してTCPプロトコル処理を行い、TCPプロトコル処理が行われた呼シグナリングデータ及びH.245データをIPレイヤ部127に対して出力する。

【0037】また、TCPレイヤ125は、相手テレビ電話装置からネットワーク114、ネットワークI/F113及びIPレイヤ部127を介して送信された呼シグナリングデータ及びH.245データに対してTCPプロトコル処理を行い、TCPプロトコル処理が行われた呼シグナリングデータを呼シグナリング123に対して出力し、また、TCPプロトコル処理が行われたH.245データをH.245部124に対して出力する。

【0038】IPレイヤ部127は、TCPレイヤ部125及びUDPレイヤ部122から出力された種々のデータに対してIPプロトコル処理を行い、IPプロトコル処理が行われた種々のデータをネットワークI/F部113及びネットワーク114を介して相手テレビ電話装置に対して送信する。

【0039】また、IPレイヤ部127は、相手テレビ電話装置からネットワーク114及びネットワーク1/F部113を介して送信された種々のデータに対してIPプロトコル処理を行い、IPプロトコル処理が行われた種々のデータのうち、呼シグナリングデータ及びH.245データをTCPレイヤ部125に対して出力し、また、圧縮画像データ、圧縮音声データ及びRASデータをUDPレイヤ部122に対して出力する。

【0040】システム制御部107は、呼シグナリング部123との間で互いに呼シグナリング信号の送受信を行うことにより呼シグナリング部123の制御を行う呼制御部108と、H. 245部124との間で互いにH. 245制御信号の送受信を行うことによりH. 24

5部124の制御を行うH. 245制御部109と、RAS部121との間で互いにRAS制御信号の送受信を行うことによりRAS部121の制御を行うRAS制御部110とから構成されており、テレビ電話装置100全体の制御を行うものである。

8

【0041】システム制御UI部111は、システム制御部107からの命令に基づいて、相手テレビ電話装置との間で呼接続制御や動作モード等に関する折衝を行う。

【0042】ネットワークI/F部113は、IPレイヤ部127から出力された種々のデータをネットワーク114を介して相手テレビ電話装置に対して送信するとともに、相手テレビ電話装置からネットワーク114を介して送信された種々のデータをJPレイヤ部127に対して出力する。

【0043】以下に、上記のように構成されたテレビ電話装置における音声信号及び映像信号の通信動作について説明する。

【0044】システム制御部107においては、H. 2 25レイヤ部112、ネットワークI/F部113及び ネットワーク114を介して相手テレビ電話装置に対す る呼接続が行われる。このとき、システム制御UI部1 11においては、システム制御部107からの命令に基 づいて、相手テレビ電話装置との間で呼接続制御や動作 モード等に関する折衝が行われる。

【0045】相手テレビ電話装置との呼接続が確立すると、テレビ電話装置100内に設けられた各構成要素においては、音声信号及び映像信号の通信動作が開始される。

30 【0046】まず、音声信号の通信動作について説明する。

【0047】オーディオI/O部101にてマイクロフォン等により録音された音声信号を相手テレビ電話装置に対して送信する場合においては、オーディオCODEC部102において、オーディオI/O部101にて録音された音声信号に対して圧縮符号化処理が行われ、これにより、圧縮音声データが生成されて受信路遅延部103を介してH.225レイヤ部112に対して出力される。

40 【0048】H. 225レイヤ部112においては、オーディオCODEC部102から出力された圧縮音声データに対して、RTP部120にてRTPヘッダが付加され、更に、UDPレイヤ部122にてUDPプロトコル処理が行われる。

【0049】次に、UDPレイヤ部122にてUDPプロトコル処理が行われた圧縮音声データは、IPレイヤ部127にてIPプロトコル処理が行われ、その後、ネットワークI/F部113及びネットワーク114を介して相手テレビ電話装置に対して送信される。

【0050】本従来例においては、オーディオI/〇部

101にて録音された音声信号は、オーディオCODE C部102にて圧縮符号化処理が行われた後、UDPレイヤ部122にてUDPプロトコル処理が行われ、更に、IPレイヤ部127にてIPプロトコル処理が行われた圧縮音声データとして相手テレビ電話装置に対して送信される。

【0051】一方、相手テレビ電話装置から送信された 圧縮音声データをオーディオI/O部101にて再生す る場合においては、ネットワークI/F部113におい て、相手テレビ電話装置からネットワーク114を介し て送信された圧縮音声データが受信される。

【0052】H. 225レイヤ部112においては、ネットワーク1/F部113に受信された圧縮音声データに対して、UDPレイヤ部122にてUDPプロトコル処理が行われ、更に、RTP部120にてRTPヘッダが除去され、その後、RTP部120にてRTPヘッダが除去された圧縮音声データが、受信路遅延部103を介してオーディオCODEC部102に対して出力される。

【0053】オーディオCODEC部102においては、H. 225レイヤ部112から受信路遅延部103を介して出力された圧縮音声データに対して伸長復号化処理が行われ、これにより、音声信号が生成されてオーディオI/O部101に対して出力され、オーディオI/O部101においては、オーディオCODEC部102から出力された音声信号がスピーカ等にて再生される。

【0054】次に、映像信号の通信動作について説明す る。

【0055】ビデオI/O部105にてビデオカメラ等により撮影された映像信号を相手テレビ電話装置に対して送信する場合においては、ビデオCODEC部104において、ビデオI/O部105にて撮影された映像信号に対して圧縮符号化処理が行われ、これにより、圧縮画像データが生成されて受信路遅延部103を介してH.225レイヤ部112に対して出力される。

【0056】なお、ビデオCODEC部104にて生成された圧縮画像データには、フレーム間予測符号を含まないINTRAビデオデータとフレーム間予測符号を含むINTERビデオデータとが混在している。

【0057】H. 225レイヤ部112においては、ビデオCODEC部104から出力された圧縮画像データに対して、RTP部120にてRTPヘッダが付加され、更に、UDPレイヤ部122にてUDPプロトコル処理が行われる。

【0058】次に、UDPレイヤ部122にてUDPプロトコル処理が行われた圧縮画像データは、IPレイヤ部127にてIPプロトコル処理が行われ、その後、ネットワークI/F部113及びネットワーク114を介して相手テレビ電話装置に対して送信される。

【0059】本従来例においては、ビデオI/O部105にて撮影された映像信号は、オーディオCODEC部102にて圧縮符号化処理が行われた後、UDPレイヤ部122にてUDPプロトコル処理が行われ、更に、IPレイヤ部127にてIPプロトコル処理が行われた圧縮画像データとして相手テレビ電話装置に対して送信される。

10

【0060】一方、相手テレビ電話装置から送信された 圧縮画像データをビデオI/O部105にて描画する場合においては、ネットワークI/F部113において、 相手テレビ電話装置からネットワーク114を介して送信された圧縮画像データが受信される。

【0061】H. 225レイヤ部112においては、ネットワークI/F部113に受信された圧縮画像データに対して、UDPレイヤ部122にてUDPプロトコル処理が行われ、更に、RTP部120にてRTPヘッダが除去され、その後、RTP部120にてRTPヘッダが除去された圧縮画像データが受信路遅延部103を介してビデオCODEC部104に対して出力される。

20 【0062】このとき、受信路遅延部103においては、オーディオCODEC部102に入力される圧縮音声データとビデオCODEC部104に入力される圧縮画像データとにずれが生じている場合に、圧縮音声データ及び圧縮画像データのいずれかのデータを遅延させる。これにより、圧縮音声データと圧縮画像とのずれが補正される。

【0063】ビデオCODEC部104においては、 H. 225レイヤ部112から受信路遅延部103を介 して出力された圧縮画像データに対して伸長復号化処理 の が行われ、これにより、映像信号が生成されてビデオI /O部105に対して出力され、ビデオI/O部105 においては、ビデオCODEC部104から出力された 映像信号がディスプレイ等にて描画される。

[0064]

【発明が解決しようとする課題】上述したように従来のテレビ電話システムにおいては、フレーム間予測符号化処理が行われた圧縮画像データの通信がUDPプロトコルにより行われるように構成されている。

【0065】UDPプロトコルは、上述したように通信 40 のスルプットが優れているという利点を有しているが、一方では、データ通信時にエラー訂正、再送制御が行われないため、圧縮画像データの受信時に圧縮画像データの一部が破壊されるおそれがあり、圧縮画像データの一部が破壊された場合には、ディスプレイに描画される画像が大きく乱れてしまう。

【0066】特に、圧縮画像データがINTRAビデオ データである場合には、INTRAビデオデータがIN TERビデオデータと比較して情報量が多いため、IN TRAビデオデータの受信時にINTRAビデオデータ 50 の一部が破壊される可能性が高くなる。 【0067】また、INTERビデオデータに対する伸張復号化処理が前フレームのデータを参照して行われるため、前フレームのデータの一部が破壊されてディスプレイに描画された画像が乱れている場合においては、ディスプレイに描画された画像が継続して乱れてしまうことになる。

【0068】このように、従来のテレビ電話システムにおいては、ディスプレイに描画された画像が一旦乱れてしまうと、この画像が長時間に渡って乱れたままになってしまうおそれがある。

【0069】本発明は上述したような従来の技術が有する問題点に鑑みてなされたものであって、IPネットワークを介して送信されてきた圧縮画像データをテレビ電話装置に描画する場合において、テレビ電話装置に描画される画像が長時間に渡って乱れることがないテレビ電話システムを提供することを目的とする。

[0070]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明は、音声信号に対して符号化処理を行うことにより圧縮オーディオデータを生成するとともに、映像信号に対してフレーム間予測符号化処理を行うことによりフレーム間予測符号を含まないINTRAビデオデータとフレーム間予測符号を含んだINTERビデオデータとを生成し、IPネットワークを介して、互いに前記圧縮オーディオデータ、前記INTRAビデオデータ及び前記INTERビデオデータの通信を行う複数のテレビ電話装置を有してなるテレビ電話システムにおいて、前記複数のテレビ電話装置のそれぞれは、TCPプロトコルにより前記INTRAビデオデータの通信を行うことを特徴とする。

【0071】また、前記複数のテレビ電話装置のそれぞれは、UDPプロトコルにより前記INTERビデオデータの通信を行うことを特徴とする。

【0072】また、前記複数のテレビ電話装置のそれぞ れは、前記音声信号を録音するマイクロフォンと、前記 マイクロフォンにて録音された音声信号に対してオーデ ィオ圧縮符号化処理を行うことにより、圧縮オーディオ データを生成して出力するオーディオ圧縮部と、映像信 号を撮影するビデオカメラと、前記ビデオカメラにて撮 影された映像信号に対してフレーム毎にフレーム間予測 符号化処理を行うことにより、INTRAビデオデータ 及びINTERビデオデータのいずれかを生成して出力 するビデオ圧縮部と、前記オーディオ圧縮部から出力さ れた圧縮オーディオデータ及び前記ビデオ圧縮部から出 力されたINTERビデオデータに対してUDPプロト コル処理を行い、該圧縮オーディオデータ及び該INT ERビデオデータを出力するとともに、前記IPネット ワークを介して受信された圧縮オーディオデータ及びI NTERビデオデータに対してUDPプロトコル処理を 行うUDP部と、前記ビデオ圧縮部から出力されたIN

TRAビデオデータに対してTCPプロトコル処理を行 い、該INTRAビデオデータを出力するとともに、前 記IPネットワークを介して受信されたINTRAビデ オデータに対してTCPプロトコル処理を行うTCP部 と、前記UDP部及び前記TCP部から出力された圧縮 オーディオデータ、INTERビデオデータ及びINT RAビデオデータに対してIPプロトコル処理を行い、 該圧縮オーディオデータ、INTERビデオデータ及び INTRAビデオデータを前記IPネットワークを介し て送信するとともに、前記IPネットワークを介して送 10 信されてきた圧縮オーディオデータ、INTERビデオ データ及びINTRAビデオデータに対してIPプロト コル処理を行い、該圧縮オーディオデータ及びINTE Rビデオデータを前記UDP部に対して出力し、かつ、 該 I N T R A ビデオデータを前記 T C P 部に対して送信 するIP部と、前記IPネットワーク及び前記IP部を 介して前記UDP部に送信され、該UDP部にてUDP プロトコル処理が行われた圧縮オーディオデータに対し て伸張復号化処理を行うことにより、音声信号を生成し て出力するオーディオ伸張部と、前記オーディオ伸張部 から出力された音声信号の再生を行うスピーカと、前記 IPネットワーク及び前記IP部を介して前記UDP部 に送信され、該UDP部にてUDPプロトコル処理が行 われたINTERビデオデータ、並びに前記IPネット ワーク及び前記IP部を介して前記TCP部に送信さ れ、該TCP部にてTCPプロトコル処理が行われたI NTRAビデオデータに対して伸張復号化処理を行うこ とにより、映像信号を生成して出力するビデオ伸張部 と、前記ビデオ伸張部から出力された映像信号を描画す 30 るディスプレイとを有することを特徴とする。

12

【0073】また、前記ビデオ圧縮部は、前記ビデオカメラにて撮影された映像信号をフレーム毎にフレーム間予測符号化処理することにより、INTRAビデオデータ及びINTERビデオデータのいずれかを生成して出力するとともに、該INTRAビデオデータ及びINTERボータ及びINTERボータともに、該INTRAビデオデータ及びINTERボータに基づいてINTRA/INTER識別信号を生成して出力するビデオ圧縮符号化部と、前記ビデオ圧縮符号化部から出力されたINTRAビデオデータを前記TCP部に入力させるとともに、前記ビデオ圧縮符号化部から出力されたINTRAビデオデータを前記TCP部に入力させるとともに、前記ビデオ圧縮符号化部から出力されたINTERデータを前記UDP部に入力させるためのスイッチとを有することを特徴とする。

【0074】また、前記ビデオ伸長部は、前記IPネットワークを介して前記UDP部に送信され、該UDP部にてUDPプロトコル処理が行われたINTERビデオデータ、並びに前記IPネットワークを介して前記TCP部に送信され、該TCP部にてTCPプロトコル処理が行われたINTRAビデオデータに対して加算処理を50行う加算器と、前記加算器にて加算処理されたINTE

Rビデオデータ及びINTRAビデオデータに対して伸張復号化処理を行うことにより映像信号を生成して前記ディスプレイに対して出力するビデオ伸張復号部とを有することを特徴とする。

【0075】また、音声信号に対して符号化処理を行うことにより圧縮オーディオデータを生成するとともに、映像信号に対してフレーム差分画像符号化処理を行うことによりINTRAマクロブロックデータとINTERマクロブロックデータとを生成し、IPネットワークを介して、互いに前記圧縮オーディオデータ、前記INTRAマクロブロックデータ及び前記INTERマクロブロックデータの通信を行う複数のテレビ電話装置のそれぞれは、TCPプロトコルにより前記INTRAマクロブロックデータの通信を行うとともに、UDPプロトコルにより前記INTERマクロブロックデータの通信を行うことを特徴とする。

【0076】(作用)上記のように構成された本発明においては、テレビ電話装置間で映像信号及び音声信号の通信を行う場合において、映像信号に対してフレーム間予測符号化処理を行うことにより生成されたINTRAビデオデータが、TCPプロトコルにより通信されるように構成されている。

【0077】これにより、INTRAビデオデータの通信時には、TCPプロトコルによりエラー訂正及び再送制御が行われるため、INTRAビデオデータが受信時に破壊されることがない。また、INTRAビデオデータに対する伸長復号化処理が前のフレームを参照することなく行われるため、INTRAビデオデータを描画した画像が乱れることがない。

【0078】また、UDPプロトコルによりINTERビデオデータの通信が行われる場合においては、画像通信の同時性の向上が図れるとともに、INTERビデオデータの一部が破壊されて描画した画像が乱れたとしても、次にINTRAビデオデータが受信された時に、描画した画像が正常な画像に更新されるため、長時間に渡って画像が乱れることがない。

[0079]

【発明の実施の形態】以下に、本発明のテレビ電話システムの実施の形態について図面を参照して説明する。

【0080】図1は、本発明のテレビ電話システムの実施の一形態を示す図である。

【0081】図1に示すように本形態においては、テレビ電話装置1,1Aにおいて、インターネットやイントラネットに代表されるIPネットワーク16を介して、互いに音声信号及び映像信号の通信が行われる。

【0082】図2は、図1に示したテレビ電話装置1の一構成例を示すブロック図である。ここでは、テレビ電話装置1の構成について説明するが、テレビ電話装置1Aの構成もテレビ電話装置1の構成と同様である。

【0083】図2に示すように本構成例におけるテレビ電話装置1は、マイクロフォン2と、オーディオ圧縮部3と、オーディオ伸張部4と、スピーカ5と、ビデオカメラ6と、ビデオ圧縮部7と、ビデオ伸張部8と、ディスプレイ9と、システム制御部10と、呼制御部11と、UDP部12と、TCP部13と、IP部14と、ネットワークI/F部15とから構成されている。

【0084】オーディオ圧縮部3は、マイクロフォン2 にて録音された音声信号に対してオーディオ圧縮符号化 処理を行い、これにより、圧縮オーディオデータを生成 して出力する。

【0085】ビデオ圧縮部7は、ビデオカメラ6にて撮影された映像信号に対してフレーム毎にフレーム間予測符号化処理を行い、これにより、圧縮ビデオデータを生成して出力する。なお、ビデオ圧縮部7においては、フレーム間予測符号化処理として、フレーム内符号化処理とフレーム間符号化処理とが併用されている。

【0086】従って、ビデオ圧縮部7にて生成された圧縮ビデオデータには、フレーム内符号化処理により生成されたINTRAビデオデータと、フレーム間符号化処理により生成されたINTERビデオデータとが混在している。これにより、INTRAビデオデータにはフレーム間予測符号が含まれず、また、INTERビデオデータにはフレーム間予測符号が含まれることになる。

【0087】システム制御部10は、テレビ電話装置1 全体の制御を行う。

【0088】呼制御部11は、システム制御部10からの命令に基づいてテレビ電話装置1Aに対する呼接続/切断処理を行うために、テレビ電話装置1A内に設けられた呼制御部(不図示)との間で呼制御信号の通信を行う。

【0089】UDP部12は、オーディオ圧縮部3から出力された圧縮オーディオデータ及びビデオ圧縮部7から出力されたINTERビデオデータに対してUDPプロトコル処理を行い、UDPプロトコル処理が行われた圧縮オーディオデータ及びINTERビデオデータをIP部14に対して出力する。

【0090】また、UDP部12は、テレビ電話装置1AからIPネットワーク16、ネットワークI/F部1 40 5及びIP部14を介して送信されてきた圧縮オーディ オデータ及びINTERビデオデータに対してUDPプロトコル処理を行い、UDPプロトコル処理が行われた 圧縮オーディオデータをオーディオ伸長部4に対して出 力するとともに、UDPプロトコル処理が行われたIN TERビデオデータをビデオ伸長部8に対して出力する。

【0091】UDPプロトコルは、上述したように簡易なプロトコルであるため、データ通信時のスルプットが優れ、画像通信時の同時性の向上が図れるという利点を50 有している。

【0092】TCP部13は、ビデオ圧縮部7から出力されたINTRAビデオデータ及び呼制御部11から出力された呼制御信号に対してTCPプロトコル処理を行い、TCPプロトコル処理が行われたINTRAビデオデータ及び呼制御信号をIP部14に対して出力する。

【0093】また、TCP部13は、テレビ電話装置1AからIPネットワーク16、ネットワークI/F部15及びIP部14を介して送信されてきたINTRAビデオデータ及び呼制御信号に対してTCPプロトコル処理を行い、TCPプロトコル処理が行われたINTRAビデオデータをビデオ伸長部8に対して出力するとともに、TCPプロトコル処理が行われた呼制御信号を呼制御部11に対して出力する。

【0094】TCPプロトコルは、IETFで標準化されたコネクション型のプロトコル(RFC793)であり、UDPプロトコルと同様にインターネットやイントラネット等のIPネットワークにおける通信プロトコルの1種として採用されている。

【0095】また、TCPプロトコルは、データ通信時にエラー訂正や再送制御を行うプロトコルであるため、 UDPプロトコルと比較してデータ通信における信頼性 が高いという利点を有している。

【0096】本発明においては、上述したようなUDP プロトコル及びTCPプロトコルの特性に基づいて、T CPプロトコルによりINTRAビデオデータの通信が 行われ、UDPプロトコルによりINTERビデオデー タの通信が行われる。

【0097】このため、INTRAビデオデータの通信時には、TCPプロトコルによりエラー訂正及び再送制御が行われ、これにより、INTRAビデオデータが破壊されることなく確実に受信されることになる。また、INTRAビデオデータに対する伸長復号化処理が前のフレームを参照することなく自フレーム内のデータのみで行われるため、ディスプレイ9にて描画されたINTRAビデオデータの画像が乱れることがない。

【0098】また、UDPプロトコルによりINTER ビデオデータの通信が行われるため、画像通信の同時性 の向上が図れるとともに、INTERビデオデータの一 部が破壊されてディスプレイ9にて描画されたINTE Rビデオデータの画像が乱れたとしても、以降にINT RAビデオデータを受信したときにディスプレイ9の画 像が正常な画像に更新されるため、長時間に渡ってディ スプレイ9の画像が乱れることがない。

【0099】オーディオ伸張部4は、テレビ電話装置1 AからIPネットワーク16、ネットワークI/F部1 5、IP部14を介してUDP部12に送信され、UD P部12にてUDPプロトコル処理が行われた圧縮オー ディオデータに対してオーディオ伸張復号化処理を行 い、これにより、音声信号を生成して出力する。

【0100】なお、オーディオ圧縮部3における圧縮符

号化処理及びオーディオ伸張部4における伸長復号化処理は、ITU-T勧告G.711, G.722, G.723, G.728及びG.729のいずれかに基づいて行われる。

【0101】スピーカ5は、オーディオ伸張部4から出力された音声信号の再生を行う。

【0102】ビデオ伸張部8は、テレビ電話装置1AからIPネットワーク16、ネットワークI/F部15及びIP部14を介してTCP部13に送信され、TCP部13にてTCPプロトコル処理が行われたINTRAビデオデータと、テレビ電話装置1AからIPネットワーク16、ネットワーク1/F部15及びIP部14を介してUDP部12に送信され、UDP部12にてUDPプロトコル処理が行われたINTERビデオデータとを加算し、更に、加算されたINTRAビデオデータ及びINTERビデオデータに対して伸長復号化処理を行い、これにより、映像信号を生成して出力する。

【0103】なお、ビデオ圧縮部7におけるフレーム間 予測符号化及びビデオ伸張部8における伸長復号化処理 20 は、ITU-T勧告H.261及びH.263のいずれ かに基づいて行われる。

【0104】ディスプレイ9は、ビデオ伸張部8から出力された映像信号を描画する。

【0105】IP部14は、UDP部12から出力された圧縮オーディオデータ及びINTERビデオデータと、TCP部13から出力されたINTRAビデオデータ及び呼制御信号とに対してIPプロトコル処理を行い、IPプロトコル処理が行われた圧縮オーディオデータ、INTERビデオデータ及び呼制御信号をネットワークI/F部15に対して出力する。

【0106】また、IP部14は、テレビ電話装置1AからIPネットワーク16及びネットワークI/F部15を介して送信されてきた圧縮オーディオデータ、INTRAビデオデータ、INTERビデオデータ及び呼制御信号に対してIPプロトコル処理を行い、IPプロトコル処理が行われた圧縮オーディオデータ及びINTERビデオデータをUDP部12に対して出力し、また、IPプロトコル処理が行われたINTRAビデオデータ及び呼制御信号をTCP部13に対して出力する。

【0107】ネットワークI/F部15は、IP部14から出力された圧縮オーディオデータ、INTRAビデオデータ、INTERビデオデータ及び呼制御信号をIPネットワーク16を介してテレビ電話装置1Aに対して送信するとともに、テレビ電話装置1AからIPネットワーク16を介して送信されてきた圧縮オーディオデータ、INTRAビデオデータ、INTERビデオデータ及び呼制御信号を受信し、受信した圧縮オーディオデータ、INTRAビデオデータ、INTERビデオデータ、INTERビデオデータのグ呼制御信号をIP部14に対して出力する。

【0108】図3は、図2に示したビデオ圧縮部7の一 構成例を示す図である。

【0109】図3に示すように本構成例は、ビデオカメ ラ6にて撮影された映像信号に対してフレーム間予測符 号化処理を行うことにより、圧縮ビデオデータ71及び INTRA/INTER識別信号72を生成して出力す るビデオ圧縮符号化部70と、ビデオ圧縮符号化部70 から出力された INTRA/INTER識別信号 72に 基づいて、ビデオ圧縮符号化部70をI側(UDP部1 2側) 或いはP側(TCP部13側) のいずれかに接続 10 させるためのスイッチ (SW) 75とから構成されてい る。

【0110】なお、ビデオ圧縮符号化部70は、圧縮ビ デオデータ71としてINTRAビデオデータ73が生 成された場合には、スイッチ75をP側に接続させるた めのINTRA/INTER識別信号72をスイッチ7 5に対して出力し、また、圧縮ビデオデータ71として INTERビデオデータ74が生成された場合には、ス イッチ75をI側に接続させるためのINTRA/IN TER識別信号72をスイッチ75に対して出力する。 【0111】図4は、図2に示したビデオ伸張部8の一 構成例を示す図である。

【0112】図4に示すように本構成例は、TCP部1 3から出力されたINTRAビデオデータとUDP部1 2から出力された INTER ビデオデータとの加算処理 を行うことにより、加算圧縮ビデオデータ84を生成し て出力する加算器83と、加算器83から出力された加 算圧縮ビデオデータ84に対して伸張復号化処理を行う ことにより、映像信号を生成してディスプレイ9に対し て出力するビデオ伸張復号部85とから構成されてい る。

【0113】以下に、上記のように構成されたテレビ電 話装置における音声信号及び映像信号の通信動作につい て説明する。ここでは、テレビ電話装置1がテレビ電話 装置1AとIPネットワーク16を介して通信を行うも のとして、テレビ電話装置1における通信動作について 説明する。

【0114】まず、呼制御部11において、TCP部1 3、IP部14、ネットワークインタフェイス部15及 びIPネットワーク16を介してテレビ電話装置1Aに 対する呼接続が行われる。

【0115】テレビ電話装置1Aとの呼接続が確立する と、テレビ電話装置1内に設けられた各構成要素におい て、テレビ電話装置1Aとの間で音声信号及び映像信号 の通信が開始される。

【0116】まず、音声信号の通信動作について説明す る。

【0117】マイクロフォン2にて録音された音声信号 をテレビ電話装置 1 A に対して送信する場合において

て録音された音声信号に対して圧縮符号化処理が行わ れ、これにより、圧縮オーディオデータが生成されてU DP部12に対して出力される。

18

【0118】 UDP部12においては、オーディオ圧縮 部3から出力された圧縮オーディオデータに対してUD Pプロトコル処理が行われ、更に、IP部14において は、UDP部12にてUDPプロトコル処理が行われた 圧縮オーディオデータに対してIPプロトコル処理が行 われる。

【0119】その後、IP部14にてIPプロトコル処 理が行われた圧縮オーディオデータは、ネットワークイ ンタフェイス部15、IPネットワーク16を介してテ レビ電話装置1Aに対して送信される。

【0120】本発明においては、マイクロフォン2にて 録音された音声信号が、オーディオ圧縮部3にて圧縮符 号化処理が行われた後、UDP部12にてUDPプロト コル処理が行われ、更に、IP部14にてIPプロトコ ル処理が行われた圧縮オーディオデータとしてテレビ電 話装置1Aに対して送信される。

【0121】一方、テレビ電話装置1Aから送信されて 20 きた圧縮オーディオデータをスピーカ5にて再生する場 合においては、ネットワーク I / F部15において、テ レビ電話装置1AからIPネットワーク16を介して送 信されてきた圧縮オーディオデータが受信される。

【0122】IP部14においては、ネットワークI/ F部15にて受信された圧縮オーディオデータに対して IPプロトコル処理が行われ、更に、UDP部12にお いては、IP部14にてIPプロトコル処理が行われた 圧縮オーディオデータに対してUDPプロトコル処理が 30 行われる。

【0123】オーディオ伸張部4においては、UDP部 12にてUDPプロトコル処理が行われた圧縮オーディ オデータに対して伸張復号化処理が行われ、これによ り、音声信号が生成されてスピーカ5に対して出力され

【0124】その後、スピーカ5において、オーディオ 伸張部4から出力された音声信号が再生される。

【0125】次に、映像信号の通信動作について説明す る。

【0126】ビデオカメラ6にて撮影された映像信号を テレビ電話装置1Aに対して送信する場合においては、 まず、ビデオ圧縮部7内に設けられたビデオ圧縮符号化 部70において、ビデオカメラ6にて撮影された映像信 号に対してフレーム間予測符号化処理が行われ、これに より、フレーム間予測符号が含まれないINTRAビデ オデータとフレーム間予測符号が含まれるINTERビ デオデータとのいずれかの圧縮ビデオデータ71が生成 されて出力される。

【0127】このとき、ビデオ圧縮符号化部70におい は、オーディオ圧縮部3において、マイクロフォン2に 50 ては、圧縮ビデオデータ71としてINTRAビデオデ

ータが生成された場合は、スイッチ75をI側(TCP部13側)に接続させるためのINTRA/INTER識別信号72がスイッチ75に対して出力され、また、圧縮ビデオデータ71としてINTERビデオデータが生成された場合は、スイッチ75をP側(UDP部12側)に接続させるためのINTRA/INTER識別信号72がスイッチ75に対して出力される。

【0128】これにより、ビデオ圧縮符号化部70にてINTRAビデオデータが生成された場合においては、スイッチ75がI側に接続されてINTRAビデオデータがTCP部13に対して出力され、また、ビデオ圧縮符号化部70にてINTERビデオデータが生成された場合においては、スイッチ75がP側に接続されてINTERビデオデータがUDP部12に対して出力されることになる。

【0129】ビデオ圧縮符号化部70にてINTRAビデオデータが生成された場合においては、ビデオ圧縮符号化部70から出力されたINTRAビデオデータに対して、TCP部13にてTCPプロトコル処理が行われ、更に、IP部14にてIPプロトコル処理が行われる。

【0130】その後、IP部14にてIPプロトコル処理が行われたINTRAビデオデータは、ネットワーク I/F部15及びIPネットワーク16を介してテレビ電話装置1Aに対して送信される。

【0131】また、ビデオ圧縮符号化部70にてINTERビデオデータが生成された場合においては、ビデオ圧縮符号化部70から出力されたINTERビデオデータに対して、UDP部12にてUDPプロトコル処理が行われ、更に、IP部14にてIPプロトコル処理が行われる。

【0132】その後、IP部14にてIPプロトコル処理が行われたINTERビデオデータは、ネットワーク I/F部15及びIPネットワーク16を介してテレビ電話装置1Aに対して送信される。

【0133】本発明においては、ビデオ圧縮符号化部70にてINTRAビデオデータが生成された場合においては、このINTRAビデオデータがTCP部13にてTCPプロトコル処理され、更に、IP部14にてIPプロトコル処理されたTCPデータとしてテレビ電話装置1Aに対して送信され、また、ビデオ圧縮符号化部70にてINTERビデオデータが生成された場合においては、このINTERビデオデータがUDP部12にてUDPプロトコル処理され、更に、IP部14にてIPプロトコル処理されたUDPデータとしてテレビ電話装置1Aに対して送信される。

【0134】一方、テレビ電話装置1AからTCPデータ及びUDPデータとして送信されてきたINTRAビデオデータ及びINTERビデオデータをディスプレイ9にて描画する場合においては、ネットワークI/F部 50

15において、テレビ電話装置1AからIPネットワーク16を介して送信されてきたINTRAビデオデータ及びINTERビデオデータが受信される。

【0135】ネットワークI/F部15にてINTRA ビデオデータが受信された場合においては、ネットワー クI/F部15にて受信されたINTRAビデオデータ に対して、IP部14にてIPプロトコル処理が行わ れ、更に、TCP部13にてTCPプロトコル処理が行 われ、その後、TCP部13にてTCPプロトコル処理 が行われたINTRAビデオデータがビデオ伸長部8に 対して出力される。

20 【0137】ビデオ伸張部8内に設けられた加算器83においては、TCP部13から出力されたINTRAビデオデータ及びUDP部13から出力されたINTERビデオデータの加算処理が行われ、これにより、加算圧縮ビデオデータ84が生成されてビデオ伸張復号部85に対して出力される。

【0138】ビデオ伸張復号部85においては、加算器83から出力された加算圧縮ビデオデータ84に対してフレーム間予測復号化処理が行われ、これにより、映像信号が生成されてディスプレイ9に対して出力される。

(0 【0139】その後、ディスプレイ9において、ビデオ 伸張復号部85から出力された映像信号が描画される。

【0140】上述したような動作により、テレビ電話装置1,1Aの間で音声信号及び映像信号の相互通信が実現可能になる。

【0141】以下に、本形態におけるテレビ電話装置に 描画される画像の状態について説明する。

【0142】図5は、テレビ電話装置に描画される画像の状態を説明するための図であり、(a)は図2に示したテレビ電話装置に描画される画像の状態を説明するための図、(b)は図6に示した従来のテレビ電話システムに用いられるテレビ電話装置に描画される画像の状態を説明するための図、(c)はテレビ電話装置間でINTRAビデオデータ及びINTERビデオデータの通信が共にTCPプロトコルにより行われるテレビ電話装置に描画される画像の状態を説明するための図である。

【0143】なお、図5においては、INTRAビデオデータ及びINTERビデオデータが、INTRAフレームデータ及びINTERフレームデータとしてフレーム毎にテレビ電話装置に受信される状態を示している。

【0144】まず、図2に示したテレビ電話装置に描画

される画像の状態について図5 (a) を参照して説明する。

【0145】図2に示したテレビ電話装置においては、 UDPプロトコルによりINTERフレームデータの通 信が行われ、また、TCPプロトコルによりINTRA フレームデータの通信が行われるため、INTRAフレ ームデータ通信時には、TCPプロトコルによりエラー 訂正及び再送制御が行われる。

【0146】これにより、最初に受信されるINTRAフレームデータ501が受信時に破壊されることがなく、また、INTRAフレームデータ501に対する伸長復号化処理が前フレームを参照することなく自フレーム内のデータのみを用いて行われるため、テレビ電話装置に描画されるINTRAフレームデータ501の画像が乱れることがない。

【0147】テレビ電話装置に描画されるINTRAフレームデータ501の画像が乱れることなく正常な画像である場合には、次に受信されるINTERフレームデータ502,503に対する伸張復号化処理が前フレームのINTRAフレームデータ501を参照して行われ 20 るため、INTERフレームデータ502,503が破壊されることなく受信されたとすると、テレビ電話装置に描画されるINTERフレームデータ502,503の画像も乱れることがない。

【0148】ここで、次に受信されるINTERフレームデータ504の一部が受信時に破壊された場合においては、テレビ電話装置に描画されるINTERフレームデータ504の画像が乱れてしまい、次に受信されるINTERフレームデータ505の画像も乱れたままになる。

【0149】しかしながら、次に受信されるINTRAフレームデータ506が受信時に破壊されることがなく、また、テレビ電話装置に描画されるINTRAフレームデータ506の画像が乱れることがないため、INTRAフレームデータ506の受信時に、テレビ電話装置に描画される画像が正常な画像に更新されることになる

【0150】これに対して、図6に示した従来のテレビ電話システムに用いられるテレビ電話装置においては、INTRAフレームデータ及びINTERフレームデー 40 タの通信が共にUDPプロトコルにより行われるため、図5 (b) に示すように、最初に受信されるINTRAフレームデータ511の一部が受信時に破壊される場合がある。

【0151】INTRAフレームデータ511の一部が 受信時に破壊された場合においては、テレビ電話装置に 描画されるINTRAフレームデータ511の画像が大 きく乱れてしまう。

【0152】テレビ電話装置に描画されるINTRAフレームデータ511の画像が乱れた場合には、次に受信

されるINTERフレームデータ512 \sim 515に対する伸張復号化処理が前フレームのINTRAフレームデータ511を参照して行われるため、テレビ電話装置に描画されるINTERフレームデータ512 \sim 515の画像も乱れたままになる。

22

【0153】ここで、次に受信されるINTRAフレームデータ516が受信時に破壊されない場合においては、INTRAフレームデータ516の受信時に、テレビ電話装置に描画される画像が正常な画像に更新される10 ことになる。

【0154】しかしながら、INTRAフレームデータ516の一部が受信時に破壊される場合があり、この場合には、テレビ電話装置に描画されるINTRAフレームデータ516の画像は継続して乱れることになる。

【0155】従って、以降のINTRAフレームデータ (不図示)が破壊されることなく受信されるまでの間、 テレビ電話装置に描画される画像が継続して描画される ことになり、これにより、長時間に渡って画像が乱れた ままになる可能性がある。

20 【0156】また、INTRAフレームデータ及びINTERフレームデータの通信が共にTCPプロトコルにより行われるテレビ電話装置においては、INTRAフレームデータ及びINTERフレームデータの通信時にエラー訂正や再送制御が行われる。

【0157】このため、図5(c)に示すように、IN TRAフレームデータ521, 526及び $INTERフレームデータ<math>522\sim525$ が破壊されることなく受信され、これにより、テレビ電話装置に描画されるINT RAフレームデータ521, 526及び $INTERフレームデータ<math>522\sim525$ の画像が乱れることがない。

【0158】しかしながら、INTRAフレームデータ521, 526及びINTERフレームデータ522~525の通信が共にTCPプロトコルにより行われているため、画像通信の同時性が失われてしまう。

【0159】上述したように本発明においては、TCP プロトコルによりINTRAフレームデータの通信が行 われるため、INTRAフレームデータが受信時に破壊 されることがなく、また、テレビ電話装置に描画される INTRAフレームデータの画像が乱れることがない。

【0160】このため、INTERフレームデータの受信時にテレビ電話装置に描画されるが画像が一旦乱れた場合においても、次にINTRAフレームデータが受信された時に、テレビ電話装置に描画される画像が正常な画像に更新され、これにより、長時間に渡って画像が乱れたままになることがない。

【0161】また、UDPプロトコルによりINTERフレームデータの通信が行われるため、INTRAフレームデータ及びINTERフレームデータの通信が共にTCPプロトコルにより行われる場合と比較して、画像通信の同時性の向上が図れる。

【図4】図2に示したビデオ伸張部の一構成例を示す図 である。

24

【0162】なお、本形態においては、映像信号に対し てフレーム間予測符号化処理を行う構成について説明し たが、本発明においては、映像信号に対してフレーム差 分画像符号化処理を行うことによりINTRAマクロブ ロックデータ及びINTERマクロブロックデータを生 成し、TCPプロトコルによりINTRAマクロブロッ クデータの通信を行い、また、UDPプロトコルにより INTERマクロブロックデータの通信を行う構成にし てもよい。

【図5】テレビ電話装置に描画される画像の状態を説明 するための図であり、(a)は図2に示したテレビ電話 装置に描画される画像の状態を説明するための図、

[0163]

(b) は図6に示した従来のテレビ電話システムに用い られるテレビ電話装置に描画される画像の状態を説明す るための図、(c)はテレビ電話装置間でINTRAビ デオデータ及びINTERビデオデータの通信が共にT 10 CPプロトコルにより行われるテレビ電話装置に描画さ れる画像の状態を説明するための図である。

【発明の効果】以上説明したように本発明においては、 テレビ電話装置間で映像信号及び音声信号の通信を行う 場合において、映像信号に対してフレーム間予測符号化 処理を行うことにより生成されたINTRAビデオデー タが、TCPプロトコルにより通信されるように構成さ れているため、INTRAビデオデータの通信時には、 エラー訂正及び再送制御が行われ、INTRAビデオデ ータが破壊されることなく確実に受信可能になる。ま た、INTRAビデオデータに対する伸長復号化処理が 前のフレームを参照することなく行われるため、INT 20 RAビデオデータを描画した画像の乱れを防止すること ができる。

【図6】従来のテレビ電話システムに用いられるテレビ 電話装置の一従来例を示すブロック図である。

2 3

【図7】図6に示したH. 225レイヤ部の一構成例を 示すブロック図である。

【0164】また、UDPプロトコルによりINTER ビデオデータの通信が行われる場合においては、画像通 信の同時性の向上を図ることができるとともに、INT ERビデオデータの一部が破壊されて描画した画像が乱 れたとしても、次にINTRAビデオデータが受信され た時に、描画した画像が正常な画像に更新されるため、 長時間に渡る画像の乱れを防止することができる。

【符号の説明】

【図面の簡単な説明】

である。

1.1A テレビ電話装置

【図1】本発明のテレビ電話システムの実施の一形態を 示す図である。

【図2】図1に示したテレビ電話装置の一構成例を示す

マイクロフォン

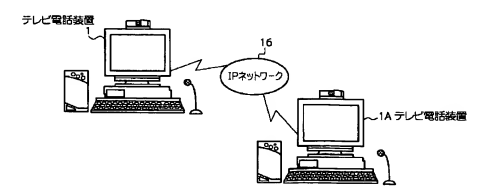
ブロック図である。 【図3】図2に示したビデオ圧縮部の一構成例を示す図

- オーディオ圧縮部
- 4 オーディオ伸張部
- スピーカ 5
- ビデオカメラ 6
- 7 ビデオ圧縮部
- ビデオ伸張部
- ディスプレイ 9
- 1 0 システム制御部
- 呼制御 1 1
- 1 2 UDP部
- 1 3 TCP部
- 14 IP部
 - 1 5 ネットワーク I / F部
 - 1 6 IPネットワーク
 - 7 0 ビデオ圧縮符号化部
 - 7 5 スイッチ
 - 8 3 加算器

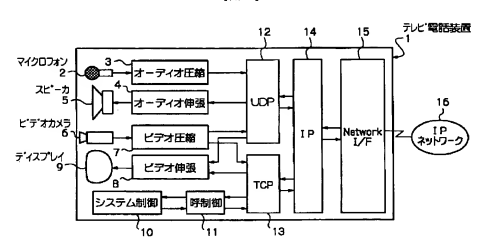
ビデオ伸長復号化部 8 5

【図1】

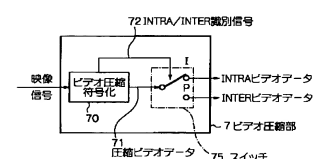
30



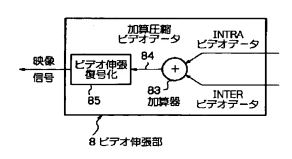
【図2】



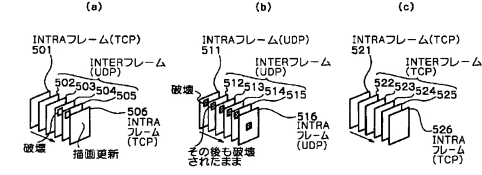
【図3】



【図4】

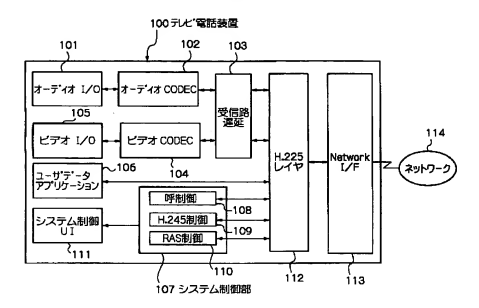


【図5】

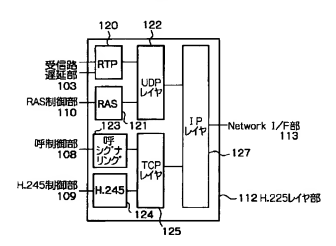


BEST AVAILABLE COPY

【図6】



【図7】



BEST AVAILABLE COPY